(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年12月9日(09.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/107748 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/445, G06F 17/30

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/007580

(22) 国際出願日:

2004年5月26日(26.05.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

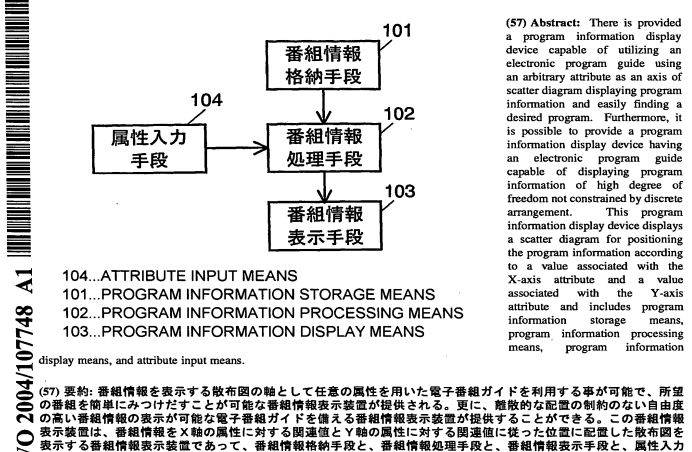
特願2003-148726 2003年5月27日(27.05.2003) ЛР

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 斎藤 健太郎 (SAITO, Kentaro). 松田 卓 (MATSUDA, Taku). 小林 裕樹 (KOBAYASHI, Yuki).
- (74) 代理人: 岩橋 文雄,外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 5718501 大阪府門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

- (54) Title: PROGRAM INFORMATION DISPLAY DEVICE
- (54) 発明の名称: 番組情報表示装置



(57) Abstract: There is provided

表示装置は、番組情報をX軸の属性に対する関連値とY軸の属性に対する関連値に従った位置に配置した散布図を 表示する番組情報表示装置であって、番組情報格納手段と、番組情報処理手段と、番組情報表示手段と<mark>、</mark>属性入力 🖊 手段とを備える。

WO 2004/107748 A1

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

番組情報表示装置

技術分野

本発明は電子番組ガイド(EPG:Electronic Program Guide)を提供する番組情報表示装置に関するものである。

背景技術

- 10 近年放送される番組の数は衛星放送や地上波放送、有線放送等の発達により増加の傾向にあり、同一の受像機で視聴できる番組の数は増えてくるものと予想される。このように多チャンネル化が進んでいる中で、視聴者が所望の番組を簡単にみつけだすのは困難になりつつある。
- 15 このような中で番組情報を効率的に分かりやすく視聴者へ提供するための従来技術としては、番組情報を格納する番組情報格納手段と、各番組情報に付与された属性のうち、2つの属性に応じて番組表をX軸、Y軸にしたがって2次元表示する番組表表示手段とを備えた構成とし、自由な属性をX軸、Y軸として番組を2次元表示する番組表を20 作成するという番組情報処理装置がある。このような従来技術は、例えば特開平11-25541号公報に開示されている。

発明の開示

25 番組情報表示装置は

番組に関連する少なくとも2つの属性の中から視聴者が任意に 選んだ2つの属性をそれぞれX軸とY軸にとり、番組情報をX軸の属

性に対する関連値とY軸の属性に対する関連値に従った位置に配置した散布図を表示する番組情報表示装置であって、

番組情報格納手段と、

番組情報処理手段と、

番組情報表示手段と、

属性入力手段と

を備え、

5

番組情報格納手段は少なくとも1つの番組情報と番組情報の少なくとも2つの属性に対する関連度を数値化した関連値を格納し、

10 属性入力手段は散布図のX軸として用いられる第1の属性とY 軸として用いられる第2の属性を入力し、

番組情報処理手段は属性入力手段から第1の属性と第2の属性 を取得し、番組情報格納手段から番組情報及び第1の属性に対する関連値と第2の属性に対する関連値を取得し、

番組情報表示手段は番組情報処理手段から番組情報及び第1の 属性と第2の属性と第1の属性に対する関連値と第2の属性に対する 関連値を取得し、第1の属性と第2の属性をそれぞれ散布図のX軸と Y軸としてとり、番組情報を散布図の第1の属性に対する関連値と第 2の属性に対する関連値に従った位置に表示する。

20

15

図面の簡単な説明

図1は本発明の第1の実施の形態の構成を示すプロック図である。

図2は番組情報格納手段に格納された番組情報の例を抜粋して示すデータ構造図である。

25 図3は番組情報処理手段に格納された散布図に表示させる番組情報 の例を抜粋して示すデータ構造図である。

図4は本発明の第1の実施の形態の表示動作を表す散布図である。

15

20

図5は本発明の第2の実施の形態の構成を示すプロック図である。

図6は本発明の第2の実施の形態の表示動作を表す散布図である。

図7は本発明の第3の実施の形態の構成を示すプロック図である。

図8は本発明の第3の実施の形態の表示動作を表す散布図である。

図9は本発明の第4の実施の形態の構成を示すプロック図である。

図10は本発明の第4の実施の形態における番組情報処理手段に格納された番組情報の情報量の設定情報の例を抜粋して示すデータ構造図である。

図11は本発明の第4の実施の形態において、表示する番組情報数 10 が10の場合の表示動作を表す散布図である。

図12は本発明の第4の実施の形態において、表示する番組情報数が5の場合の表示動作を表す散布図である。

図13は本発明の第5の実施の形態の構成を示すプロック図である。

図14は本発明の第5の実施の形態の表示動作を表す散布図である。

図15は本発明の第6の実施の形態の構成を示すプロック図である。

図16は本発明の第6の実施の形態の表示動作を表す散布図である。

図17は本発明の第7の実施の形態の構成を示すブロック図である。

図18は本発明の第7の実施の形態において、番組情報処理手段に 格納された散布図に表示させる番組情報の例を抜粋して示すデータ構 造図である。

図19は本発明の第7の実施の形態の表示動作を表す散布図である。

発明を実施するための最良の形態

しかしながら、上述の従来の構成では、番組情報を表のあらかじめ 25 定められた枠内に表示させる為、離散的な配置しかできず表示の自由 度が少ないという課題を有している。

本発明はこのような従来の問題点にかんがみてなされたもので、視

聴者が所望の番組を簡単に見つけ出すことが可能であり、さらに番組表と比較して、表示の自由度の高い番組情報の表示を可能にした番組情報表示装置を提供することを目的とする。

以下本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

5 (実施の形態1)

10

15

20

25

図1は本発明による番組情報表示装置の第1の実施の形態の構成を 示すブロック図である。図1に示すごとく本発明の番組情報表示装置 は、番組情報格納手段101と属性入力手段104と番組情報処理手 段102と番組情報表示手段103で構成されている。番組情報格納 手段101は、番組情報及び番組の属性に対する関連値を数値化した 情報を格納する。属性入力手段104は、散布図のX軸に用いる第1 の属性とY軸に用いる第2の属性を入力する。番組情報処理手段10 2は、属性入力手段104から散布図のX軸に用いる第1の属性とY 軸に用いる第2の属性を取得する。番組情報処理手段102は、番組 情報格納手段101から番組情報の第1の属性に対する関連値、第2 の属性に対する関連値及び散布図に表示させる番組情報を取得する。 番組情報表示手段103は、番組情報処理手段102から番組情報及 び、第1の属性、第2の属性、第1の属性に対する関連値、第2の属 性に対する関連値を取得する。そうして、取得した2つの属性をそれ ぞれX軸、Y軸にした散布図を作成しする。更に、番組情報表示手段 103は散布図に番組情報及びアイコンをX軸の属性に対する値、Y 軸の属性に対する値に従った位置に配置し、表示する。

番組情報格納手段101に格納される情報は放送波や有線放送、無線通信、有線通信を用いて取得される。属性入力手段104に入力される2つの属性は携帯端末や、本発明の番組情報表示装置を具備する機器に備付の入力装置から視聴者により入力される。その携帯端末としては、PDA(Personal Digital Assist

ance)、リモコン、携帯電話といったものがある。散布図を表示す るモニタはテレビジョン、パソコンモニタや携帯端末に備付のモニタ を含む。その携帯端末としては、PDAやリモコンや携帯電話といっ たものがある。散布図の軸に用いられる属性の項目には、チャンネル、 放送時間や、SF、恋愛、アクション、スポーツ、ニュースといった 番組のジャンルや、視聴率、人気ランキング、洋画、邦画、製作年度 等の番組に関連する情報を含む。

図2は番組情報格納手段101に格納された番組情報及び番組情報 の各属性に対する関連値の例を抜粋して示すデータ構造の一例である。 それぞれの番組のチャンネル201、タイトル202、解説203、 10 属性204に対する関連値が記録されている。なお、番組情報格納手 段101に格納されている番組情報や、属性の種類、登録されている 番組情報の数は図2に記載されている例に限るものではなく、例えば 番組情報にサムネールといった情報を格納してもよい。

15

図3は番組情報処理手段102に格納された散布図に表示させる為 の番組情報のデータ構造である。第1の属性303、第2の属性30 4は属性入力手段104から取得され、番組のチャンネル301、タ イトル302、第1の属性303に対する関連値、第2の属性304 に対する関連値は番組情報格納手段101から取得される。図3にお いては第1の属性303は「SF」、第2の属性304は「アクショ 20 ン」が属性入力手段104から取得される。各番組情報の第1属性に 対する関連値、第2の属性に対する関連値は番組情報格納手段101 から取得される。例えば図3記載の「エクストラマン」の第1の属性 に対する関連値303aは「60」となり、第2の属性に対する関連 値304bは「40」となる。なお番組情報のデータ構造は上記に限 25 るものではなく、番組解説、サムネールといった情報も含まれてもよ く、属性入力手段104により入力される属性の数も2つに限るもの

ではない。

20

以上のように構成された番組情報表示装置の動作について説明する。 視聴者は散布図に表示させたい属性の2つを、第1の属性303、第 2の属性304として番組属性入力手段104に入力する。番組情報 処理手段102は属性入力手段104から第1の属性303、第2の 5 属性304を取得し、番組格納手段101からチャンネル301、タ イトル302といった番組情報及び番組情報の第1の属性303に対 する関連値、第2の属性304に対する関連値を取得し、番組情報表 示手段103に出力する。番組情報表示手段103は番組情報処理手 段102から番組情報及び第1の属性、第2の属性、番組情報の第1 10 の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値を取得する。 そう して、第1の属性303をX軸にし、第2の属性304をY軸にした 散布図を作成する。更に番組情報表示手段103は、番組情報の第1 の属性303に対する関連値をX軸の値としてとり、第2の属性30 4に対する関連値をY軸の値としてとり、番組情報及びアイコンを各 15 軸の値に従った位置に表示させる。なお散布図に表示させる番組情報 の数は一つに限らない。

図4は第1の実施の形態における散布図の表示動作を説明する図である。第1の属性に「SF」を第2の属性に「アクション」を入力した場合、番組情報表示手段103は図4に示すようにX軸401として「SF」、Y軸402として「アクション」を軸にした散布図を作成する。そうして、番組情報表示エリア411にアイコン421及び番組情報422が番組情報のそれぞれの属性に対する関連値に従った位置に表示される。

25 このようにして視聴者は、視聴者の所望する2つの属性を2軸にした散布図から番組情報を閲覧することが可能となる。さらに散布図という形態で電子番組ガイドを表示させるため、番組表と比較して離散

的な配置の制約のない、自由度の高い番組情報の表示が可能となる。 (実施の形態2)

5

10

15

20

25

図5は本発明による番組情報表示装置の第2の実施の形態の構成を示すプロック図である。図5において属性入力手段104は本発明の実施の形態1で記した動作の他に、第1の属性の表示範囲、第2の属性の表示範囲を入力する。番組情報表示手段103は本発明の実施の形態1で記した動作の他に、属性入力手段104から第1の属性の表示範囲、第2の属性の表示範囲を取得する。そうして、番組情報表示手段103は散布図を第1の属性の表示範囲をX軸の表示範囲として、第2の属性の表示範囲をY軸の表示範囲として表示する。この第2の実施の形態において、番組情報表示装置の構成は上記第1の実施の形態と同様である。

以上のように構成された番組情報表示装置の動作について説明する。 視聴者は第1の属性及びその表示範囲、第2の属性及びその表示範囲 を散布図に表示させたい属性として番組属性入力手段104に入力す る。番組情報処理手段102は属性入力手段104から散布図のX軸 に用いる第1の属性、Y軸に用いる第2の属性を取得する。また、番 組情報処理手段102は散布図に表示させる番組情報及び番組情報の 第1の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値を番組情報格 納手段101から取得し、番組情報表示手段103に出力する。番組 情報表示手段103は番組情報処理手段102から番組情報及び第1 の属性、第2の属性、番組情報の第1の属性に対する関連値、第2の 属性に対する関連値を取得する。また、番組情報表示手段103は属 性入力手段104から第1の属性の表示範囲、第2の属性をX軸にし、 第2の属性Y軸にした散布図を作成するが、この時X軸、Y軸はそれ ぞれ属性入力手段104から入力された第1の属性の表示範囲、第2 の属性の表示範囲で表示される。そして、番組情報表示手段103は 番組情報の第1の属性に対する関連値をX軸の値として、第2の属性 に対する関連値をY軸の値としてとり、アイコン及び番組情報を各軸 の値に従った位置に表示させる。

図6は第2の実施の形態における散布図の表示動作を説明する図で 5 ある。第1の属性に「SF」、およびその表示範囲に「50~100」 を、第2の属性に「アクション」、およびその表示範囲に「50~10 0 | を入力すると、図6に示すように、番組表示手段103はX軸6 01として「SF」、Y軸602として「アクション」を軸にした散布 図を表示する。そうして、番組表示手段103は番組情報表示エリア 10 6 1 1 に各番組情報及びアイコンをそれぞれの属性に対する関連値に 従った場所に表示させる。ここで表示範囲は「SF」の軸、「アクショ ン」の軸ともに属性入力手段104に入力された表示範囲「50~1 001で表示される。なお、散布図に表示させる手順は上記に限るも のではなく、例えば第1の属性、第2の属性を入力して散布図を表示 15 させた後に、表示範囲を入力することで、表示範囲を変更させてもよ 64

このようにして、視聴者は見たい散布図の範囲を変更して見ることが可能となる。

20 (実施の形態3)

図7は本発明による番組情報表示装置の第3の実施の形態の構成を示すプロック図である。図7において、属性入力手段104は本発明の実施の形態1で記した動作の他に、散布図に表示させる番組情報を制限する閾値に用いる第3の属性、第3の属性の制限値を入力する。 25 番組情報削除手段701は属性入力手段104から第3の属性、第3の属性の制限値を取得し、番組情報格納手段101から番組情報及び番組情報の属性に対する関連値を取得する。番組情報削除手段701

は、その中で各番組情報の第3の属性の関連値と属性入力手段104から入力された第3の属性の制限値を比較する。そうして、番組情報削除手段701は、第3の属性の制限値未満である第3の属性の関連値を持つ番組情報及び番組情報の属性に対する関連値は削除し、第3の属性の制限値以上である第3の属性の関連値を持つ番組の番組情報及び番組の属性に対する関連値は格納する。この第3の実施の形態において、番組情報表示装置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様である。

以上のように構成された番組情報表示装置の動作について説明する。 視聴者は散布図のX軸、Y軸として表示させたい2つの属性を第1の 10 属性、第2の属性として番組属性入力手段104に入力し、番組情報 を表示させる際の閾値として第3の属性、第3の属性の制限値を入力 する。番組情報削除手段701は属性入力手段104から第3の属性、 第3の属性の制限値を取得し、番組情報格納手段101から番組情報 及び番組情報の属性に対する関連値を取得する。次に、番組情報削除 15 手段701は番組情報格納手段101から取得した属性に対する関連 値の中の第3の属性に対する関連値と、属性入力手段104から取得 した第3の属性の制限値を比較する。そうして、番組情報削除手段7 01は第3の属性に対する関連値が第3の属性の制限値未満の場合は、 該当する番組情報及び番組情報の属性に対する関連値を削除する。一 20 方、第3の属性に対する関連値が第3の属性の制限値以上の場合は、 該当する番組情報及び番組情報の属性に対する関連値を番組情報削除 手段701に保存する。番組情報処理手段102は属性入力手段10 4から第1の属性、第2の属性を取得し、番組情報削除手段701か ら番組情報及び番組情報の番組情報の第1の属性に対する関連値、第 25 2の属性に対する関連値を取得し、番組情報表示手段103に出力す る。次に番組情報表示手段103は番組情報処理手段102から番組

情報及び第1の属性、第2の属性、番組情報の第1の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値を取得する。次に番組情報表示手段103は第1の属性をX軸にし、第2の属性をY軸にした散布図を作成し、番組情報の第1の属性に対する関連値をX軸の値としてとり、第2の属性に対する関連値をY軸の値としてとり、番組情報を散布図の各軸の値に従った場所に表示させる。

図8は第3の実施の形態における散布図の表示動作を説明する図で ある。ここで番組情報格納手段101に格納されているデータ例とし て図2と同じデータを使用する。視聴者が第1の属性には「SF」、第 2の属性には「アクション」、第3の属性には「視聴率」、第3の属性 10 の制限値には「10%」を入力した場合、図2に記載されている番組 情報の中から視聴率10%以上の番組情報のみが散布図に表示される。 即ち、番組情報格納手段101は図8に示すようにX軸801として 「SF」、Y軸802として「アクション」を2軸にとった散布図を作 成し、番組情報表示エリア811に [映画]「コスモスウォーズ」、[ド 15 ラマ]「みんな友達」、[映画]「国分寺サッカー」の3つの番組情報を 散布図に表示する。なお、第1の属性、第2の属性、第3の属性及び 第3の属性の制限値の入力順序は上記に限るものではない。また、散 布図の表示手順は上記に限るものではなく、第1の属性、第2の属性 を入力して散布図を表示させた後に、第3の属性及び第3の属性の制 20 限値を入力して、第3の属性の閾値に満たない番組情報を散布図から 消去するという手順でもよい。

このように多数の番組情報が表示された散布図から表示される番組情報を絞り込むことで、視聴者はより見やすい散布図をみることができる。

(実施の形態4)

25

図9は本発明による番組情報表示装置の第4の実施の形態の構成を

11

示すプロック図である。図9において、番組情報数判定手段901は番組情報処理手段102から番組情報を取得し、散布図に表示される番組情報の数を判定し、判定結果を番組情報処理手段102に出力する。番組情報処理手段102は本発明の実施の形態1で記した動作の他に、番組情報数判定手段901から判定結果を取得し、判定結果を元に番組情報表示手段103に出力する番組情報の情報量を決定する。この第4の実施の形態において番組情報表示装置の他の構成は上記第

5

20

25

1の実施の形態と同様である。

図10は番組情報処理手段に格納された番組情報表示手段に出力す 10 る番組情報の情報量の設定情報を格納するデータ構造である。例えば、番組情報数の判定結果1001が「サイズ3」であった場合、アイコン1002、チャンネル1003、タイトル1004、解説1005、サムネール1006が番組情報として番組情報表示手段103に出力される。ここで判定結果1001は番組情報数判定手段901から取 15 得される。

以上の様に構成された番組情報表示装置の動作について説明する。 視聴者は散布図のX軸、Y軸に用いる属性を二つ第1の属性、第2の 属性として番組属性入力手段104に入力する。番組情報処理手段1 02は属性入力手段104から第1の属性、第2の属性を取得し、番 組情報格納手段101から番組情報及び番組情報の第1の属性に対す る関連値、第2の属性に対する関連値を取得する。番組情報数判定手 段901は、番組情報処理手段102から番組情報を取得し、番組情 報の数を判定し、番組情報数が10を超える場合には「サイズ1」を 選択し、その結果を判定結果として番組情報処理手段102に出力す る。5以上10未満の場合には「サイズ2」を選択し、その結果を判 定結果として番組情報処理手段102に出力する。5未満の場合には 「サイズ3」を選択し、その結果を判定結果として番組情報処理手段

102に出力する。番組情報処理手段102は、番組情報表示数判定 手段901から判定結果を取得し、判定結果1001が「サイズ1」 であった場合にはアイコン1002、チャンネル1003、タイトル 1004を散布図に表示する番組情報として番組情報表示手段103 に出力する。判定結果1001が「サイズ2」であった場合には、番 組情報処理手段102はアイコン1002、チャンネル1003、タ イトル1004、解説1005を散布図に表示する番組情報として番 組情報表示手段103に出力する。判定結果1001が「サイズ3」 であった場合には、番組情報処理手段102はアイコン1002、チ ャンネル1003、タイトル1004、解説1005、サムネール1 10 006を散布図に表示する番組情報として番組情報表示手段103に 出力する。番組情報表示手段103は番組情報処理手段102から番 組情報及び第1の属性、第2の属性、番組情報の第1の属性に対する 関連値、第2の属性に対する関連値を取得する。そうして、番組情報 表示手段103は第1の属性の属性をX軸にし、第2の属性をY軸に 15 した散布図を作成し、各番組情報を第1の属性、第2の属性に対する 関連値に従った位置に表示させる。なお、番組情報数判定手段901 により決定される判定結果の種類は3つに限るものではない。また、 判定結果により番組情報表示手段103に出力される番組情報の情報 量の分類は図10に限るものではない。また、番組情報表示手段10 20 3に表示する番組情報の情報量を決める番組情報数の分岐点は5、1 0に限るものではない。

図11及び図12は第4の実施の形態における散布図の表示動作を 説明する図である。第1の属性に「SF」を、第2の属性に「アクション」を入力すると、散布図に表示される番組情報の数が10である 場合、図11に示すように、X軸1101として「SF」、Y軸110 2として「アクション」を2軸にとった散布図が作成され表示される。

13

番組情報表示エリア1111にはアイコン、番組のチャンネル、タイトルが番組情報として表示される。一方、散布図に表示される番組情報の数が5であった場合には、図12に示すように、X軸1201として「SF」、Y軸1202として「アクション」を2軸にとった散布図が作成される。アイコン、番組のチャンネル、タイトル、番組解説が番組情報表示エリア1211に表示される。

このように、散布図に表示される番組情報の数により、表示させる 番組情報の情報量を変化させることで散布図を見やすくすることが可 能となる。

10 なお、以上の説明では番組情報表示数判定手段901は散布図に表示される番組情報の数を判定対象としたが、番組情報の数に限らず、 散布図が表示する範囲を判定対象として用いてもよい。

(実施の形態5)

5

図13は本発明による番組情報表示装置の第5の実施の形態の構成 を示すプロック図である。図13において、属性入力手段104は本 15 発明の実施の形態1で記した動作の他に散布図に表示する文字のサイ ズのパラメータとして用いる第3の属性を入力する。番組情報表示サ イズ設定手段1301は番組情報処理手段102から番組情報及び第 1の属性、第2の属性、第3の属性、番組情報の第1の属性に対する 関連値、第2の属性に対する関連値に対する関連値、第3の属性に対 20 する関連値を取得する。そうして、番組情報表示サイズ設定手段13 01は第3の属性の関連値から各番組情報の表示サイズ設定値を決定 する。番組情報表示手段103は本発明の実施の形態1で記した動作 の他に番組情報処理手段102から表示サイズ設定値を取得し、該当 する番組情報を設定値に従った文字サイズで散布図に表示する。この 25 第5の実施の形態において、番組情報表示装置の他の構成は上記第1 の実施の形態と同様である。

以上のように構成された番組情報表示装置の動作について説明する。 視聴者は番組属性入力手段104に散布図のX軸、Y軸として用いる 2つの属性を第1の属性、第2の属性として入力し、文字サイズのパ ラメータとして用いる属性を第3の属性として入力する。番組情報処 理手段102は属性入力手段104から第1の属性、第2の属性、第 3の属性を取得し、番組格納手段101から番組情報及び番組情報の 第1の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値、第3の属性 に対する関連値を取得し、番組情報表示サイズ設定手段1301に出・ 力する。番組情報表示サイズ設定手段1301は番組情報処理手段1 02から番組情報及び第1の属性、第2の属性、第3の属性、番組情 10 報の第1の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値、第3の 属性に対する関連値を取得する。そうして、番組情報表示サイズ設定 手段1301はその中で文字サイズのパラメータとして用いる第3の 属性の関連値から散布図に表示させる表示サイズ設定値を決定し、表 示サイズ設定値及び番組情報、第1の属性、第2の属性、番組情報の 15 第1の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値を番組情報表 示手段103に出力する。番組表示手段103は表示サイズ設定値及 び番組情報、第1の属性、第2の属性、番組情報の第1の属性に対す る関連値、第2の属性に対する関連値を取得する。そうして、番組表 示手段103は第1の属性、第2の属性をX軸、Y軸にした散布図を 20 作成し、各番組情報を番組情報の第1の属性に対する関連値、第2の 属性に対する関連値に従った場所に、表示サイズ設定値に従った文字 の大きさの番組情報を表示させる。なお、番組情報表示サイズ設定手 段1301により変更される対象は文字の大きさに限らず、散布図に 表示させる番組情報の情報量、文字の色、アイコンサイズ、アイコン 25 の形、アイコンの色も含まれる。

図14は第5の実施の形態における散布図の表示動作を説明する図

である。

図14において、第1の属性に「SF」を、第2の属性に「アクション」を、第3の属性に「視聴率」を属性入力手段104に入力すると、番組情報表示手段103はX軸1401として「SF」、Y軸1402として「アクション」を軸にした散布図を表示する。そうして、番組情報表示手段103は番組情報表示エリア1411に各番組情報及びアイコンをそれぞれの属性に対する関連値に従った場所に表示させる。その中で「視聴率」は散布図に表示された文字のサイズとして表示される。図14に示すように、番組情報1411a(図面内では10 [映画]「コスモスウォーズ」)の表示サイズは、番組情報1411b(図面内では「ドラマ」「みんな友達」)の表示サイズよりも大きいが、これは番組情報1411aの視聴率が番組情報1411bの視聴率よりも高いことを意味している。

このように視聴者は番組の持つ3つの特性を2次元の散布図で理解 15 することができる。

(実施の形態6)

20

図15は本発明による番組情報表示装置の第6の実施の形態の構成を示すプロック図である。図15において、3次元番組情報表示手段1501は番組情報処理手段102から番組情報及び番組情報の第1の属性、第2の属性、第3の属性に対する関連値を取得する。そうして、3次元番組情報表示手段1501は第1の属性、第2の属性、第3の属性を軸にした3次元の散布図を作成、表示する。この第6の実施の形態において、番組情報表示装置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様である。

25 以上のように構成された番組情報表示装置の動作について説明する。 視聴者は散布図の軸に用いる第1の属性、第2の属性、第3の属性を 番組属性入力手段104に入力する。番組情報処理手段102は属性 入力手段104から第1の属性、第2の属性、第3の属性を取得し、番組情報格納手段101から番組情報及び番組情報の第1の属性に対する関連値、第3の属性に対する関連値を取得する。3次元番組表示手段1501は番組情報処理手段102から番組情報及び番組情報の第1の属性、第2の属性、第3の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値、第3の属性に対する関連値を取得する。そうして、3次元番組表示手段1501は第1の属性、第2の属性、第3の属性をそれぞれX軸、Y軸、Z軸にした3次元散布図を作成する。そうして、3次元番組表示手段1501は番組情報を番組情報の第1の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値に従った位置に表示させる。

図16は第6の実施の形態における散布図の表示動作を説明する図である。第1の属性に「SF」を、第2の属性に「アクション」を第3の属性に「視聴率」を入力した場合、図16に示すように、番組情報表示手段103はX軸1601として「SF」、Y軸1602として「アクション」、Z軸1603として「視聴率」を軸にした3次元散布図を作成し、番組情報表示エリア1611に各番組情報をそれぞれの属性に対する関連値に従った場所に表示させる。視聴率は散布図に表示された縦棒の長さで表示される。

このように情報が3次元表示されるので、番組の持つ3つの特性を 一目で理解することができる。

(実施の形態7)

10

15

20

図17は本発明による番組情報表示装置の第7の実施の形態の構成 25 を示すプロック図である。図17において、チャンネル割り当て手段 1701は番組情報処理手段102から番組情報及び番組情報の第1 の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値を取得する。そう

17

してチャンネル割り当て手段1701は、第1の属性に対する関連と第2の属性に対する関連値を合算し、合算値の高い番組情報から降順に仮想チャンネルを割り当て、その結果を番組情報処理手段102に出力する。番組情報処理手段102は本発明の実施の形態1で記載された機能の他に、チャンネル割り当て手段1701から仮想チャンネルを取得し、番組情報格納手段101から取得した番組情報に仮想チャンネルを入力し、番組情報及び第1の属性、第2の属性、第1の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値を番組情報表示手段103に出力する。さらに番組情報処理手段102が属性入力手段104から仮想チャンネルと同じ番号が入力された場合、格納してある番組情報を参照して正規のチャンネルに変換して番組表示させる。この第7の実施の形態において、番組情報表示装置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様である。

10

15

20

25

図18は番組情報処理手段102に格納された散布図に表示させる為の番組情報のデータ構造である。番組のチャンネル1802、タイトル1803、第1の属性1804の関連値、第2の属性1805の関連値は番組情報格納手段101から取得される。仮想チャンネル1801はチャンネル割り当て手段1701から取得される。

以上のように構成された番組情報表示装置の動作について説明する。 視聴者は散布図に表示させたい2つの属性を第1の属性、第2の属性 として番組属性入力手段104を通じて番組情報処理手段102に入 力する。番組情報処理手段102は属性入力手段104から第1の属 性、第2の属性を取得し、番組情報格納手段101から番組情報及び 番組情報の第1の属性に対する関連値、第2の属性に対する関連値を 取得する。次にチャンネル割り当て手段1701は番組情報処理手段 102から番組情報及び番組情報の第1の属性に対する関連値、第2 の属性に対する関連値を取得する。そうして、チャンネル割り当て手

18

段1701はそれぞれの番組情報の第1の属性に対する関連値、第2 の属性に対する関連値を合算し、その合算値の高い番組情報から降順 に仮想チャンネルを割り当て、その結果を番組情報処理手段102に 出力する。番組情報処理手段102はチャンネル割り当て手段170 1から仮想チャンネルを取得し、図18に記載されるように番組情報 の仮想チャンネル1801に入力する。番組情報表示手段103は番 組情報処理手段102から番組情報及び番組情報の第1の属性に対す る関連値、第2の属性に対する関連値を取得し、第1の属性1804、 第2の属性1805を軸にした散布図を表示する。そうして、番組情 報表示手段103は割り当てられた仮想チャンネル1801、チャン ネル1802、タイトル1803を第1の属性1804の関連値と第 2の属性1805の関連値に従った位置に表示する。次に視聴者が属 性入力手段104を通じて情報処理手段102に仮想チャンネル18 01と同じ値を入力した場合、番組情報処理手段102は番組情報を 参照して、仮想チャンネル1801に対応したチャンネル1802に 変換して、番組を表示させる。例えば図18において「4」が入力さ れた場合、番組情報処理手段102にて「CS64」に変換され、[ド ラマ]「みんな友達」が番組選択される。

5

10

15

図19は第7の実施の形態における散布図の表示動作を説明する図である。第1の属性に「SF」を、第2の属性に「アクション」を入力した場合、図19に示す通り番組表示手段103はX軸1901として「SF」を、Y軸1902として「アクション」を座標軸とした散布図を作成する。そうして、番組表示手段103は番組情報表示エリア1911に番組情報を番組情報のそれぞれの属性に対する関連値に従った場所に表示させる。その際、各番組の「SF」、「アクション」の関連値の合算した値の高い順に仮想チャンネル1921が表示される。ここで例えば視聴者が「映画」「国分寺サッカー」を見たい場

19

合、リモコンの「3」を押すことで、番組を視聴することができる。 なお、番組情報と仮想チャンネルの組み合わせは一定時間、もしくは TVの電源が切れるまで、またはその番組情報に対応する番組が終了 するまで保持していてもよい。また、番組情報と仮想チャンネルの組 み合わせの数に上限を設けてもよい。また、仮想チャンネルの割り当 ては関連値の合算した値の高い順に割り当てるものに限られない。

このようにして視聴者は散布図に表示された番組情報と仮想チャンネルを見て、仮想チャンネルと同じ数字をリモコンで入力することで、番組を選択することが可能になる。これにより視聴者は番組を選択する際、煩雑な作業を伴う事なく、番組を視聴することが可能となる。

以上のように、本発明の番組情報表示装置により、視聴者は任意の 属性を番組情報を表示する散布図の軸に用いた電子番組ガイドを利用 する事が可能となり、所望の番組を簡単にみつけだすことが可能とな る。更に散布図という形で番組情報を表示させることにより、番組表 と比較して離散的な配置の制約のない、自由度の高い番組情報の表示 が可能な電子番組ガイドを提供することができる。

産業上の利用可能性

本発明による番組情報表示装置は番組情報を表示する散布図の軸と 20 して任意の属性を用いた電子番組ガイドを利用する事が可能で、所望 の番組を簡単にみつけだすことが可能となる。更に、本発明による番 組情報表示装置は散布図という形で番組情報を表示させることにより、 離散的な配置の制約のない、自由度の高い番組情報の表示が可能な電 子番組ガイドを提供することができる。

10

15

請求の範囲

1. 番組に関連する少なくとも2つの属性の中から視聴者が任意に選んだ2つの属性をそれぞれX軸とY軸にとり、番組情報を前記X軸の属性に対する関連値と前記Y軸の属性に対する関連値に従った位置に配置した散布図を表示する番組情報表示装置であって、

番組情報格納手段と、

番組情報処理手段と、

番組情報表示手段と、

10 属性入力手段と

を備え、

15

20

25

前記番組情報格納手段は少なくとも1つの前記番組情報と前記番組情報の少なくとも2つの前記属性に対する関連度を数値化した前記関連値を格納し、

前記属性入力手段は前記散布図の前記X軸として用いられる第 1の属性と前記Y軸として用いられる第2の属性を入力し、

前記番組情報処理手段は前記属性入力手段から前記第1の属性 と前記第2の属性を取得し、前記番組情報格納手段から前記番組情報 と前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値を 取得し、

前記番組情報表示手段は前記番組情報処理手段から前記番組情報と前記第1の属性と前記第2の属性と前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値を取得し、前記第1の属性と前記第2の属性をそれぞれ前記散布図の前記X軸と前記Y軸としてとり、

前記番組情報を前記散布図の前記第1の属性に対する関連値と前記第 2の属性に対する関連値に従った位置に表示する

番組情報表示裝置。

- 2. 前記番組情報表示手段は前記番組情報に加えてアイコンを前記番組情報の前記X軸に対する関連値と前記Y軸に対する関連値に従った位置に配置する散布図を表示する
- 5 請求項1記載の番組情報表示装置。
 - 3. 前記属性は番組に関連する情報であって、チャンネル、放送時間、ジャンル、視聴率を含む情報である請求項1記載の番組情報表示装置。

- 4. 前記番組情報格納手段に格納されている前記番組情報はサムネールを含む請求項1記載の番組情報表示装置。
- 5. 前記属性入力手段は前記第1の属性の表示範囲と前記第2の属 15 性の表示範囲を更に入力し、

前記番組情報表示手段は前記属性入力手段から前記第1の属性の表示範囲と前記第2の属性の表示範囲を更に取得し、前記第1の属性と前記第2の属性をそれぞれ前記散布図の前記X軸と前記Y軸としてとり、前記X軸の表示範囲を前記第1の属性の表示範囲で表示し、

20 前記Y軸の表示範囲を前記第2の属性の表示範囲で表示し、前記番組 情報を前記散布図の前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性 に対する関連値に従った位置に表示する

請求項1、2、3または4記載の番組情報表示装置。

25 6. 番組情報削除手段を更に備え、

前記番組情報格納手段は少なくとも1つの番組情報と前記番組情報の少なくとも3つの属性に対する関連値を格納し、

前記属性入力手段は第3の属性及び前記第3の属性の制限値を 前記散布図に前記番組情報を表示させる際の閾値として更に入力し、

前記番組情報削除手段は前記属性入力手段から前記第3の属性 及び前記第3の属性の制限値を取得し、前記番組情報格納手段から前 記番組情報及び前記番組情報の少なくとも3つの属性に対する関連値 を取得し、前記番組情報の少なくとも3つの属性に対する関連値の中 の前記第3の属性に対する関連値と前記第3の属性の制限値を比較し、 前記第3の属性に対する関連値が前記第3の属性の制限値未満の場合 は前記番組情報及び前記番組情報の少なくとも3つの属性に対する関 連値を削除し、前記第3の属性に対する関連値が前記第3の属性の制 限値以上の場合は前記番組情報及び前記番組情報の少なくとも3つの 属性に対する関連値を保存し、

前記番組情報処理手段は前記属性入力手段から前記第1の属性 と前記第2の属性を取得し、前記番組情報削除手段に保存された前記 番組情報及び前記番組情報の少なくとも3つの属性に対する関連値の 中から前記番組情報及び前記第1の属性に対する関連値と前記第2の 属性に対する関連値を取得することで、前記第3の属性の制限値未満 の前記第3の属性に対する関連値を持つ番組情報を前記散布図に表示 させない

20 請求項1、2、3または4記載の番組情報表示装置。

7. 番組情報数判定手段を更に備え、

10

15

前記番組情報数判定手段は前記番組情報処理手段から番組情報 を取得し、前記番組情報の数を判定し、その判定結果を前記番組情報 25 処理手段に出力し、

前記番組情報処理手段は前記番組情報数判定手段から前記判定結果を取得し、前記判定結果をもとに前記番組情報表示手段に出力す

20

25

る番組情報の情報量を決定することで前記散布図に表示される前記番組情報の数により前記番組情報を表示する情報量を変化させる 請求項1、2、3または4記載の番組情報表示装置。

5 8. 番組情報数判定手段を更に備え、

前記番組情報数判定手段は番組散布図の表示範囲を判定し、その判定結果を前記番組情報処理手段に出力し、

前記番組情報処理手段は前記番組情報数判定手段から前記判定結果を取得し、前記判定結果をもとに前記番組情報表示手段に出力する番組情報の情報量を決定することで前記散布図に表示される前記番組情報の数により前記番組情報を表示する情報量を変化させる 請求項1、2、3または4記載の番組情報表示装置。

- 9. 番組情報表示サイズ設定手段を更に備え、
- 15 前記番組情報格納手段は少なくとも1つの番組情報と前記番組 情報の少なくとも3つの属性に対する関連値を格納し、

前記属性入力手段は第3の属性を更に入力し、

前記番組情報処理手段は前記属性入力手段から前記第1の属性 と前記第2の属性と前記第3の属性を取得し、前記番組情報格納手段 から前記番組情報及び前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属 性に対する関連値と前記第3の属性に対する関連値を取得し、

前記番組情報表示サイズ設定手段は番組情報処理手段から前記番組情報及び前記第1の属性と前記第2の属性と前記第3の属性と前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値と前記第3の属性に対する関連値と前記第3の属性に対する関連値から前記散布図に表示させる番組情報の文字の表示サイズ設定値を決定し、

前記番組情報表示手段は前記番組情報表示サイズ設定手段から 前記番組情報及び前記第1の属性と前記第2の属性と前記第1の属性 に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値と前記表示サイズ設 定値を取得し、前記第1の属性と前記第2の属性をそれぞれ前記散布 図のX軸とY軸としてとり、前記番組情報を前記番組情報の前記第1 の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値に従った位置 に、前記表示サイズ設定値に従った文字の大きさで表示する 請求項1、2、3または4記載の番組情報表示装置。

10 10. 番組情報表示サイズ設定手段を更に備え、

15

20

前記番組情報格納手段は少なくとも1つの番組情報と前記番組 情報の少なくとも3つの属性に対する関連値を格納し、

前記属性入力手段は第3の属性を更に入力し、

前記番組情報処理手段は前記属性入力手段から前記第1の属性 と前記第2の属性と前記第3の属性を取得し、前記番組情報格納手段 から前記番組情報及び前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属 性に対する関連値と前記第3の属性に対する関連値を取得し、

前記番組情報表示サイズ設定手段は番組情報処理手段から前記番組情報及び前記第1の属性と前記第2の属性と前記第3の属性と前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値と前記第3の属性に対する関連値を取得し、前記第3の属性に対する関連値から前記散布図に表示させる番組情報の文字の表示サイズ設定値を決定し、

前記番組情報表示手段は前記番組情報表示サイズ設定手段から 25 前記番組情報及び前記第1の属性と前記第2の属性と前記第1の属性 に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値と前記表示サイズ設 定値を取得し、前記第1の属性と前記第2の属性をそれぞれ前記散布 図のX軸とY軸としてとり、前記番組情報を前記番組情報の前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値に従った位置に、アイコンの大きさを表示サイズ設定値に従った大きさで表示する請求項1、2、3または4記載の番組情報表示装置。

5

15

20

11. 前記番組情報表示手段は3次元表示をする3次元番組情報表示手段であり、

前記番組情報格納手段は少なくとも1つの番組情報と前記番組情報の少なくとも3つの属性に対する関連値を格納し、

10 前記属性入力手段は第3の属性を3次元で表示される散布図の Z軸として更に入力し、

前記番組情報処理手段は前記属性入力手段から前記第1の属性 と前記第2の属性と前記第3の属性を取得し、前記番組情報格納手段 から前記番組情報及び前記番組情報の前記第1の属性に対する関連値 と前記第2の属性に対する関連値と前記第3の属性に対する関連値を 取得し、

前記3次元番組情報表示手段は前記番組情報処理手段から番組情報及び前記第1の属性と前記第2の属性と前記第3の属性と前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値と前記第3の属性に対する関連値を取得し、前記第1の属性と前記第2の属性と前記第3の属性をそれぞれ3次元で表示する散布図のX軸とY軸と前記Z軸としてとり、前記番組情報を前記番組情報の前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値と前記第3の属性に対する関連値に従った位置に表示する

25 請求項1、2、3または4記載の番組情報表示装置。

12. チャンネル割り当て手段を更に備え

15

25

前記番組情報処理手段は前記属性入力手段から第1の属性と第2の属性を取得し、前記番組情報格納手段から番組情報及び前記番組情報の前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値を取得し、

前記チャンネル割り当て手段は前記番組情報処理手段から前記番組情報及び前記番組情報の前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値を取得し、前記関連値から前記番組情報に割り当てる仮想チャンネルを決定し、

前記番組情報処理手段は前記チャンネル割り当て手段から前記 10 仮想チャンネルを取得し、

前記番組情報表示手段は前記番組情報処理手段から前記番組情報と前記番組情報の前記仮想チャンネルと前記第1の属性と前記第2 の属性と前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値を取得し、前記第1の属性と前記第2の属性をそれぞれ散布図のX軸とY軸としてとり、前記番組情報及び前記仮想チャンネルを前記第1の属性に対する関連値と前記第2の属性に対する関連値に従った場所に表示する

請求項1、2、3または4記載の番組情報表示装置。

20 13. 前記チャンネル割り当て手段は番組情報の前記第1の属性に 対する関連値と前記第2の属性に対する関連値を合算した値を合算値 としてとり、前記合算値の高い番組情報から昇順もしくは降順で割り 当てる仮想チャンネルを決定する

請求項12記載の番組情報表示装置。

14. 前記番組情報処理手段は番組情報と割り当てられた前記仮想 チャンネルの組み合わせを設定された条件を満たすまで保持する

請求項12記載の番組情報表示装置。

- 15. 前記番組情報処理手段は番組情報と割り振られた前記仮想チャンネルの組み合わせを一定時間保持する
- 5 請求項14記載の番組情報表示装置。
 - 16. 前記番組情報処理手段は番組情報と割り振られた前記仮想チャンネルの組み合わせを電源が切れるまで保持する

請求項14記載の番組情報表示装置。

10

25

- 17. 前記番組情報処理手段は番組情報と割り振られた前記仮想チャンネルの組み合わせを一定数保持する
- 請求項14記載の番組情報表示装置。
- 15 18. 前記番組情報処理手段は番組情報と割り振られた前記仮想チャンネルの組み合わせを前記番組情報に対応する番組が終了するまで 保持する

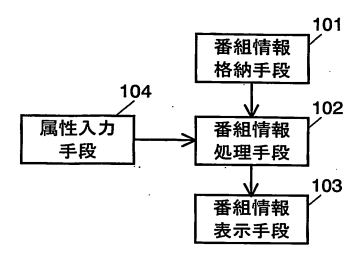
請求項14記載の番組情報表示装置。

20 19. 前記属性入力手段は、視聴者が番組を選択する際に、前記番 組情報表示手段に表示された仮想チャンネルと同じチャンネルを入力 し、

前記番組情報処理手段は前記属性入力手段から前記チャンネルを取得し、前記仮想チャンネルに対応する正規のチャンネルを前記番組情報から取得し、前記正規のチャンネルを用いて前記番組を画面に表示する

請求項12記載の番組情報表示装置。

1/16 FIG. 1



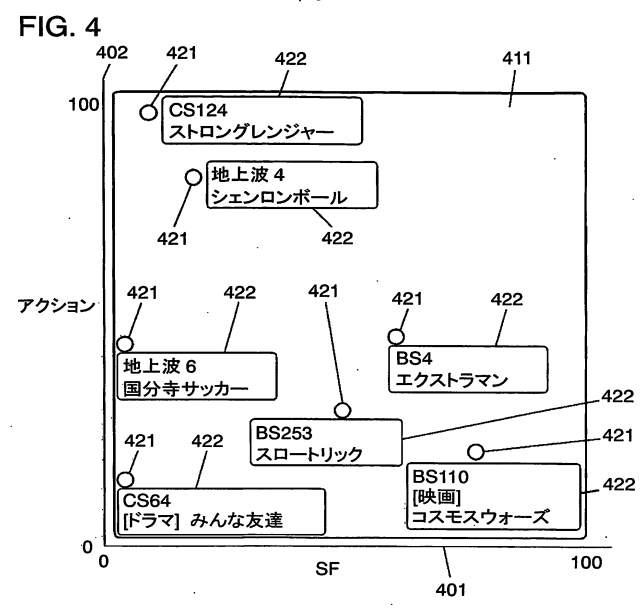
^{2/16} FIG. 2

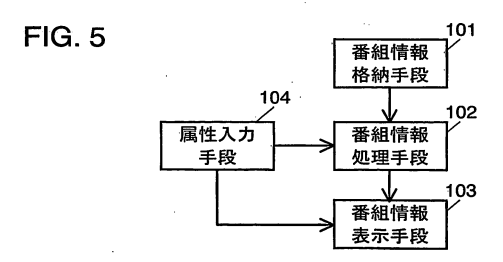
| 201 | 202 | 203 | 204 | | | | | |
|-------|-----------------------|---|-----|-------|----|-----------|-------|--------|
| チャンネル | タイトル | 解説 | SF | アクション | 恋愛 | コメ ディー | スホ°ーツ | 視聴率(%) |
| BS110 | [映画] コスモス ウォース・ | ジョン・スミス監督 による大作! 昔々遥か 彼方・・ | 70 | 20 | 10 | 0 | 0 | 23 |
| BS253 | スロートリック | 1966 年からア刈か で TV 放送開始 された宇宙 冒険・・ | 50 | 30 | 0 | 20 | 0 | 8 |
| CS64 | [ドラマ] みんな友達 | 94年以来全米でずっと高視聴率 をマークし続けている・・・ | 0 | 10 | 60 | 30 | 0 | 15 |
| 地上波 | 国分寺サッカー | CG を大量に 用いたアクション サッカー映画 | 0 | 40 | 0 | 30 | 30 | 18 |
| 地上波 | シェンロンボール | アクションハ・トル アニメの名作! | 20 | 70 | 0 | 10 | 0 | 7 |
| CS124 | ストロングレンジャー | アメリカで大ヒット した戦隊シリース [*] | 10 | 90 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| BS4 | エクストラマン | 懐かしのエクストラ マンを再放送! | 60 | 40 | 0 | 0 | 0 | 8 |

3/16 FIG. 3

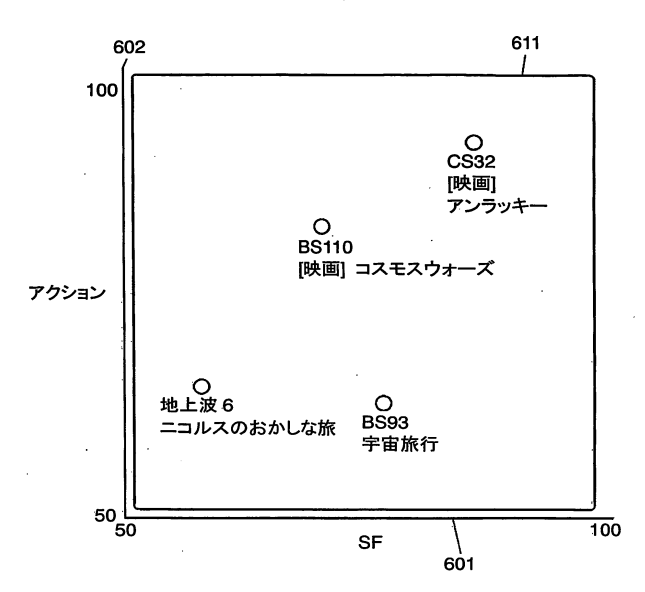
| 301 | 302 | 303 | 304 |
|-------|------------------|-----------------|------------------|
| チャンネル | タイトル | 第 1 の属性 (SF) | 第2の属性 (アクション) |
| BS110 | [映画] コスモスウォーズ | 70 | 20 |
| BS253 | スロートリック | 50 | 30 |
| CS64 | [ドラマ] みんな友達 | 0 | 10 |
| 地上波 6 | 国分寺サッカー | 0 | 40 |
| 地上波 4 | シェンロンボール | 20 | 70 |
| CS124 | ストロングレンジャー | 10 | 90 |
| BS4 | エクストラマン | 60 | 40 |
| | | / 303a | 304a |



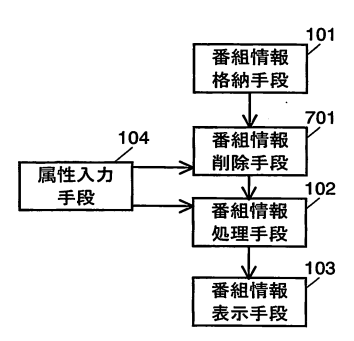




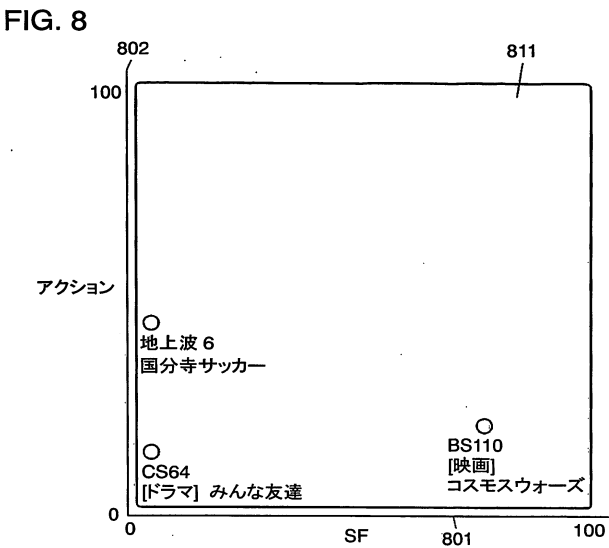
^{5/16} FIG. 6



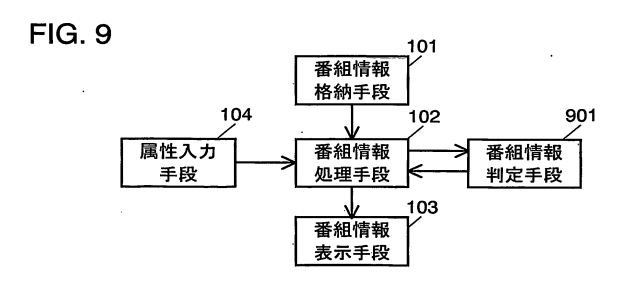
6/16 FIG. 7







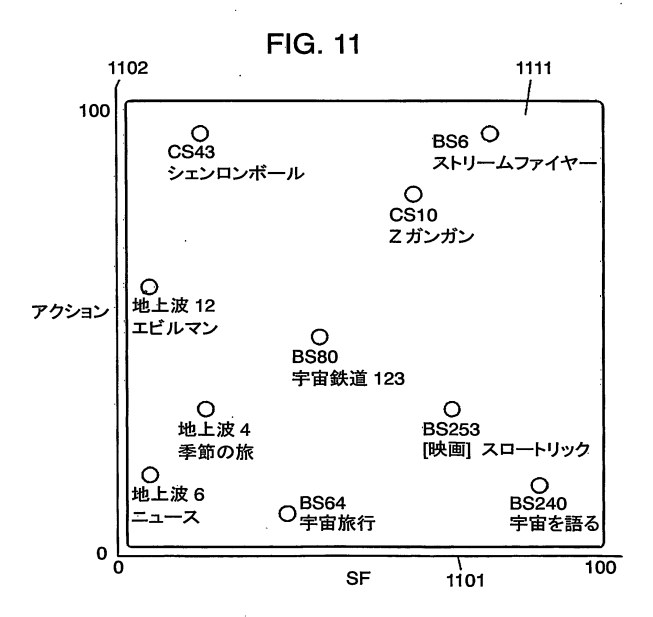
SF



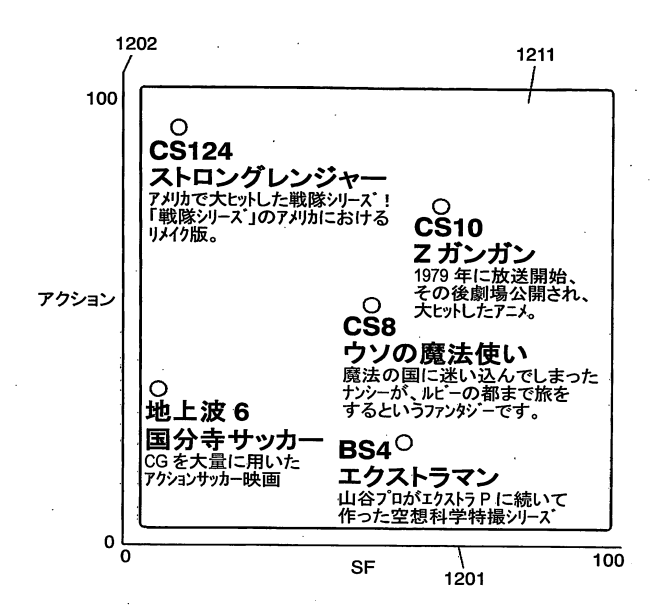
. WO 2004/107748

8/16 **FIG. 10**

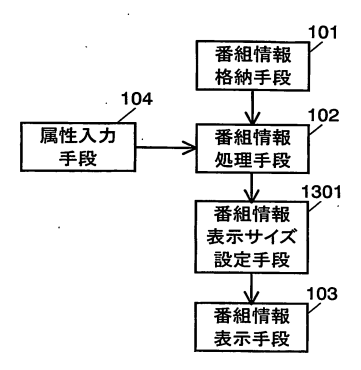
| 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 |
|-------|------|-------|------|------|-----------|
| 判定結果 | アイコン | チャンネル | タイトル | 解説 | サム ネール |
| サイズ 1 | 0 | .0 | 0 | | |
| サイズ 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| サイズ 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



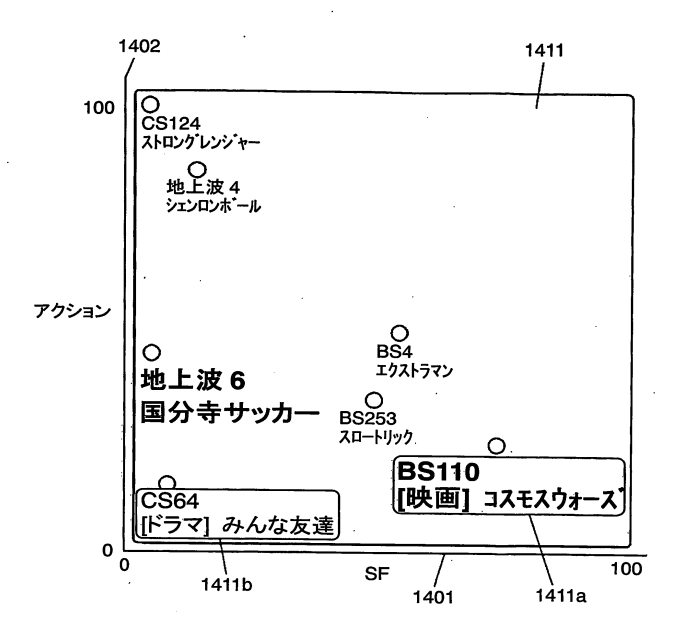
9/16 FIG. 12



10/16 FIG. 13



11/16 FIG. 14



WO 2004/107748 PCT/JP2004/007580

12/16 FIG. 15

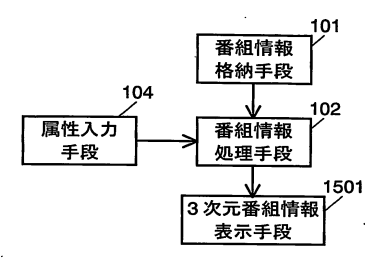
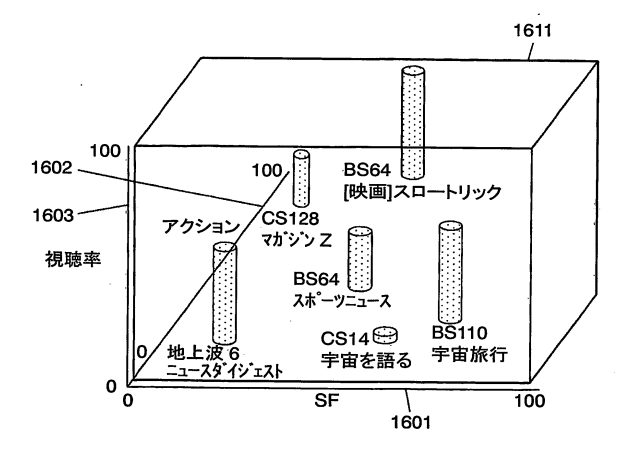


FIG. 16



13/16 FIG. 17

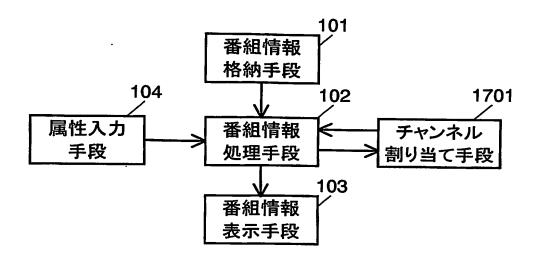
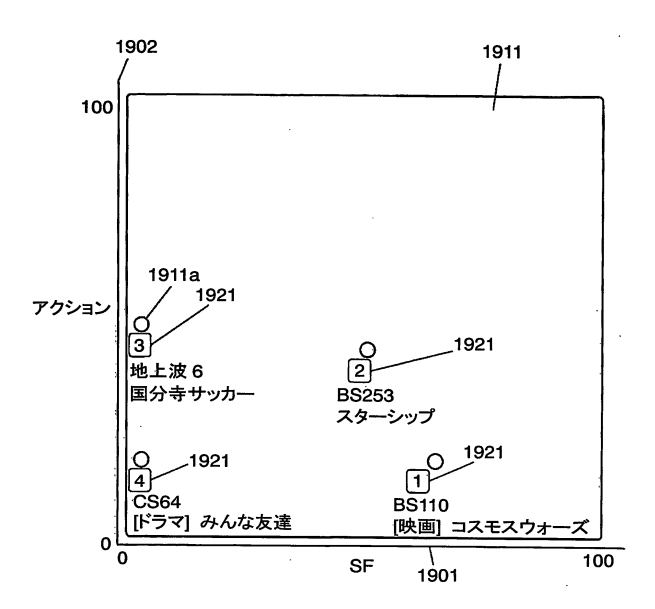


FIG. 18

| 1801 | 1802 | 1803 | 1804 | 1805 |
|-------------|-------|------------------|---------------|---------------|
| 仮想 チャンネル | チャンネル | タイトル | 第1の属性 (SF) | 第2の属性 (アクション) |
| 1 | BS110 | [映画] コスモスウォーズ | 70 | 20 |
| 2 | BS253 | スターシップ | 50 | 30 |
| 4 | CS64 | [ドラマ] みんな友達 | 0 | 10 |
| 3 | 地上波 6 | 国分寺サッカー | 0 | 40 |

WO 2004/107748 PCT/JP2004/007580

14/16 FIG. 19



15/16

図面の参照符号の一覧表

- 101 番組情報格納手段
- 102 番組情報処理手段
- 103 番組情報表示手段
- 104 属性入力手段
- 201 チャンネル
- 202 タイトル
- 203 解説
- 204 属性
- 301 チャンネル
- 302 タイトル
- 303 第1の属性
- 303a 第1の属性に対する関連値
- 304 第2の属性
- 304a 第2の属性に対する関連値
- 401 X軸
- 402 Y軸
- 411 番組情報表示エリア
- 421 アイコン
- 422 番組情報
- 601 X軸
- 602 Y軸
- 611 番組情報表示エリア
- 701 番組情報削除手段
- 801 X軸
- 802 Y軸
- 811 番組情報表示エリア
- 901 番組情報数判定手段
- 1001 判定結果
- 1002 アイコン
- 1003 チャンネル
- 1004 タイトル
- 1005 解説
- 1006 サムネール
- 1101 X軸
- 1102 Y軸

WO 2004/107748 PCT/JP2004/007580

16/16

| 7777 | 番組情報表示エリア |
|------|------------------|
| 1201 | X軸 |

- 1202 Y軸
- 1211 番組情報表示エリア
- 1301 番組情報表示サイズ設定手段
- 1401 X軸
- 1402 Y軸
- 1411 番組情報表示エリア
- 1411a 番組情報([映画]「コスモスウォーズ」)
- 1411b 番組情報([ドラマ]「みんな友達」)
- 1501 3次元番組情報表示手段
- 1601 X軸
- 1602 Y軸
- 1603 Z軸
- 1611 番組情報表示エリア
- 1701 チャンネル割り当て手段
- 1801 仮想チャンネル
- 1802 チャンネル
- 1803 タイトル
- 1804 第1の属性
- 1805 第2の属性
- 1901 X軸
- 1902 Y軸
- 1911 番組情報表示エリア
- 1921 仮想チャンネル

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/007580

| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int. C1 | • | | 747007380 |
|--|--|---|---|
| B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl? H04N5/38-5/46, 7/16-7/173, G06F17/30 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 11-25541 A (Matsushita Electric Industrial 1-19 Co . Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & SG 79232 A Y JP 8-87525 A (Nippon Telegraph And Telephone 1-19 Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 X Further documents are listed in the continuation of Box C. | A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N5/445, G06F17/30 | | |
| Minimum decumentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl? H04N5/38-5/46, 7/16-7/173, G06F17/30 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1936-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1934-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 11-25541 A (Matsushita Electric Industrial 1-19 Co., Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 4 AU 7415798 A & EP 889647 A2 & SQ 79232 A Y JP 8-87525 A (Nippon Telegraph And Telephone 1-19 Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 [X] Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. The footing telephole of the art which is not considered to be of particular relevance and the principle or theory underlying the international fling date or priority descent of the art which is not considered to be of particular relevance. The footing telephole of the art which is not considered to involve an inventive step when the document is taken alone. The document published prior to the international fling date but later than the prioricy date claimed. The document published prior to the international fling date but later than the prioricy date claimed invention cannot be considered for involve an inventive step when the document is being obvious to a person skilled in the art considered in the surface of the same patent family and the prioricy date claimed. The footing the claimed to the international search | According to International Patent Classification (IPC) or to both | national classification and IPC | |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 11-25541 A (Matsushita Electric Industrial 1-19 Co., Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 AZ & & SG .79232 A Y JP 8-87525 A (Nippon Telegraph And Telephone 1-19 Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 [X] Further documents are listed in the continuation of Box C. * Special cetegories of cited documents: "Company defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. The claimed invention cannot be considered involve an invention seanot be reduced and the principle or theory underlying the invention and the principle or theory underlying the invention and the principle or the same patents but published on or after the international filing date or received the comment of particular relevance, the claimed invention cannot be considered in ovel or cannot be considered in ovel | | | |
| Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Toxoku Jitsuyo Shinan Toxoku Koho 1994–2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 11–25541 A (Matsushita Electric Industrial 1–19 Co., Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & SG 79232 A Y JP 8–87525 A (Nippon Telegraph And Telephone 1–19 Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 EX Further documents are listed in the continuation of Box C. * Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance * Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance * Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to the organization but clied to understand to be of particular relevance the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Council the publication of a function or other means of document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means the principle of the current form the principle of the current form to the organization fatter of another citation or other means the principle of the current of the same patent family Date of the actual completion of the international filing date to trained the principle of the ocument of the same patent family Date of mailing of the international search report 14 September 2, 2004 (14.09.04) | Minimum documentation searched (classification system followe Int.Cl ⁷ H04N5/38-5/46, 7/16-7/173 | d by classification symbols) , G06F17/30 | |
| Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Toxoku Jitsuyo Shinan Toxoku Koho 1994–2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 11–25541 A (Matsushita Electric Industrial 1–19 Co., Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & SG 79232 A Y JP 8–87525 A (Nippon Telegraph And Telephone 1–19 Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 EX Further documents are listed in the continuation of Box C. * Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance * Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance * Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to the organization but clied to understand to be of particular relevance the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Council the publication of a function or other means of document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means the principle of the current form the principle of the current form to the organization fatter of another citation or other means the principle of the current of the same patent family Date of the actual completion of the international filing date to trained the principle of the ocument of the same patent family Date of mailing of the international search report 14 September 2, 2004 (14.09.04) | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 11-25541 A (Matsushita Electric Industrial 1-19 Co., Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & SG 79232 A Y JP 8-87525 A (Nippon Telegraph And Telephone 1-19 Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 (Family: none) EX Purther document defining the general state of the art which is not considered to involve an inventive special reason (as specified) "Course the philosphe for the comment of particular relevance, the claimed invention cannot be special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 31 August, 2004 (31.08.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer | Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 | Jitsuyo Shinan Toroku Koho 19 | 996-2004 |
| Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 11-25541 A (Matsushita Electric Industrial 1-19 Co., Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & SG 79232 A Y JP 8-87525 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 EX Further documents are listed in the continuation of Box C. * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance." "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date." "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is excited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 131 August, 2004 (31.08.04) Date of the actual completion of the international search 21 August, 2004 (31.08.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer | Electronic data base consulted during the international search (na | me of data base and, where practicable, search terms | used) |
| Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 11-25541 A (Matsushita Electric Industrial 1-19 Co., Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & SG 79232 A Y JP 8-87525 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 EX Further documents are listed in the continuation of Box C. * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance." "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date." "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is excited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 131 August, 2004 (31.08.04) Date of the actual completion of the international search 21 August, 2004 (31.08.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer | | | |
| Y JP 11-25541 A (Matsushita Electric Industrial 1-19 Co., Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & SG 79232 A Y JP 8-87525 A (Nippon Telegraph And Telephone 1-19 Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 (Family: none) V | C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Co., Ltd.), 29 January, 1999 (29.01.99), Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & SG 79232 A Y JP 8-87525 A (Nippon Telegraph And Telephone 1-19 Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 (Family: none) V | | | Relevant to claim No. |
| Page 7, column 12, line 39 to page 8, column 14, line 17; page 9, column 16, line 43 to page 10, column 18, line 19; Figs. 5, 13 & AU 7415798 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & SG 79232 A Y JP 8-87525 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), O2 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 (Family: none) V Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. | | a Electric Industrial | 1-19 |
| Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96), Page 3, column 3, lines 39 to 50, column 4, line 42 to page 5, column 7, line 19 Further documents are listed in the continuation of Box C. Sec patent family annex. * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to be of particular relevance ariling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 31 August, 2004 (31.08.04) Date of mailing of the international search 14 September, 2004 (14.09.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer | 29 January, 1999 (29.01.9) Page 7, column 12, line 3 line 17; page 9, column 1 column 18, line 19; Figs. & AU 7415798 A | 9 to page 8, column 14, 6, line 43 to page 10, 5, 13 AU 725244 B | |
| * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 31 August, 2004 (31.08.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invent | Corp.), 02 April, 1996 (02.04.96) Page 3, column 3, lines 3 line 42 to page 5, column | , 9 to 50, column 4, | 1-19 |
| "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the international search 31 August, 2004 (31.08.04) Name and mailing address of the ISA/ International thing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention with the principle or theory underlying the invention of the international tiling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 14 September, 2004 (14.09.04) | × Further documents are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | |
| filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 31 August, 2004 (31.08.04) Name and mailing address of the ISA/ Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer | "A" document defining the general state of the art which is not consi | dered date and not in conflict with the application | n but cited to understand |
| cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 31 August, 2004 (31.08.04) Date of the actual completion of the international search August, 2004 (31.08.04) Authorized officer Authorized officer | filing date | considered novel or cannot be considered | med invention cannot be ed to involve an inventive |
| "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 31 August, 2004 (31.08.04) Date of mailing of the international search 14 September, 2004 (14.09.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer | cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be | | |
| 31 August, 2004 (31.08.04) 14 September, 2004 (14.09.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer | "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than "Combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents. | | uments, such combination |
| | | | |
| 1 | | Authorized officer | |
| Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004) | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/007580.

| | | PCI/OFZ | 004/007580. |
|-----------------|--|---------------------|-----------------------|
| C (Continuation |). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev | ant passages | Relevant to claim No. |
| Y | JP 2001-265812 A (Fujitsu Ltd.), 28 September, 2001 (28.09.01), Page 3, column 4, lines 15 to 37; page 4, column 6, line 42 to page 5, column 7, li page 6, column 9, line 45 to column 10, l (Family: none) | ne 16; | 1-19 |
| Y . | JP 2003-76719 A (Sony Computer Entertain Inc.), 14 March, 2003 (14.03.03), Page 10, column 17, lines 9 to 36 & WO 2003/1407 A1 & US 2003/43185 | | 7-10 |
| Y | JP 2001-326867 A (Sony Corp.), 22 November, 2001 (22.11.01), Page 6, column 10, line 49 to page 7, col line 15; page 11, column 20, line 1 to pa column 21, line 4; Fig. 2 a CN 1323007 A a US 2002/52864 | lumn 11, age 12, | 12-19 |
| | | ٠. | |
| P. P.CTIGA 6 | 210 (continuation of second sheet) (January 2004) | | · |

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H04N 5/445 G06F17/30

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H04N 5/38-5/46, 7/16-7/173G06F17/30

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連する | ると認められる文献 | |
|---------|---------------------------------------|----------|
| 引用文献の | | 関連する |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| Y | JP·11-25541 A (松下電器産業株式会社) | 1-19 |
| | 1999. 01. 29, 7頁12欄39行~8頁14欄17行、9頁16欄 | |
| | 43行~10頁18欄19行、第5図、第13図 & AU 741579 | |
| | 8 A & AU 725244 B & EP 889647 A2 & | |
| | SG 79232 A | |
| Υ . | JP 8-87525 A (日本電信電話株式会社) | 1–19 |
| | 1996. 04. 02、3頁3欄39∼50行、3頁4欄42行∼5頁7欄 | |
| | 19行 (ファミリーなし) | · |
| | | ٠,, |

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

. パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

14.9.2004 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 31.08.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 5 P

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 菅原[`]道晴

8725

電話番号 03-3581-1101 内線 3580

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| | 四次四级百万 I C I / J I Z U | |
|-----------------|--|------------------|
| | 関連すると認められる文献 | |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| Y | JP 2001-265812 A (富士通株式会社) 2001.09.28、3頁4欄15~37行、4頁6欄42行~5頁7欄 16行、6頁9欄45行~同頁10欄32行(ファミリーなし) | 1-19 |
| Y | JP 2003-76719 A (株式会社ソニー・コンピュータエンタテイメント) 2003.03.14、10頁17欄9~36行 & WO 2003/1407 A1 & US 2003/43185 A1 | 7–10 |
| • | | 1 |
| Y | JP 2001-326867 A (ソニー株式会社) 2001.11.22、6頁10欄49行~7頁11欄15行、11頁20 欄1行~12頁21欄4行、第2図 & CN 1323007 A & US 2002/52864 A1 | 12-19 |
| | | |
| : | | |
| | | |
| | · | |
| , | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | · | |
| | | |